

ПРОТОКОЛ № 40
заседания Комиссии
по закупке товаров, работ, услуг для нужд
ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск
по вскрытию, рассмотрению и оценке котировочных заявок,
представленных на участие в запросе котировок

г. Мичуринск

17.08.2021 г.

Присутствовали:

Сопредседатель:

Буцких Е.А. - заместитель главного врача по экономическим вопросам

Члены котировочной комиссии:

Хребтов В.В. - начальник хозяйственного отдела

Сухарев С.И. - юрисконсульт

Каширская О.Д. - главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 4 членов комиссии.

Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Вскрытие котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.
2. Рассмотрение и оценка котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

По пункту 1 повестки дня:

ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск " был объявлен запрос котировок на право заключения договора поставки химических реактивов на 2 полугодие 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

Запрос котировочной цены был размещён «09» августа 2021 года на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Процедура вскрытия состоялась «17» августа в 10:00 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 393778 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Лаврова, д.242, кабинет №11.

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность. Средства ОМС.

Объём закупки:

| № лота | Наименование | ед измер | Кол-во | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) |
|--------|---|----------|--------|--|
| 1 | Тест-системы и контрольные материалы для клинической лабораторной диагностики in vitro: Тропонин I в цельной крови тест (Troponin I WB Test (Troponin I WB-Check-1)), 28051 Объем: упаковка (20 кассет) Экспресс-тест для качественного определения тропонина I в сыворотке, плазме (цитрат, гепарин, ЭДТА) и цельной крови. Пороговая чувствительность 0,4 нг/мл. Время анализа 15–20 мин. | Упак | 4 | 38758,01 |

| | | | | |
|---|---|-------|---|----------|
| 2 | <p>Набор д/окраски мазков по Граму на 100 опр., 1наб. Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама предназначен для окраски препаратов-мазков при проведении бактериоскопических исследований. Позволяет дифференцировать бактерии по биохимическим свойствам их клеточной стенки на грамположительные и грамотрицательные. Состав набора: Бумага красящая генцианвиолетом – 100 шт. Раствор Люголя, 50 мл – 2 фл. Раствор сафранина, 50 мл – 2 фл. Хранить при температуре +15–30 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (1.5 года). Замораживание не допускается.</p> | Набор | 1 | 1747,02 |
| 3 | <p>Набор реагентов для определения белка в моче 500 опр. Возможно применение на фотометрах любого типа. Высокая и однородная чувствительность метода к различным фракциям белка, возможность определения микропротеинурии от 0,05 г/л. Состав набора: Реагент – раствор красителя пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере; 1 флакон, 500 мл; Калибратор 1 г/л – калибровочный раствор общего белка 1 г/л; 1 флакон, 5 мл; Калибратор 0,2 г/л – калибровочный раствор общего белка 0,2 г/л; 1 флакон, 5 мл. Все компоненты готовы к использованию. Линейный диапазон определения общего белка до 4 г/л, определение общего белка в моче в диапазоне от 0, 05 г/л до 4 г/л без дополнительных разведений. Объем пробы - 20 мкл. Время инкубации проб 10 минут при температуре 18-25°С или 37°С. Срок годности калибратора после вскрытия флакона - до 3 месяцев при +4...8°С.</p> | Набор | 6 | 5679,96 |
| 4 | <p>Метиленовый голубой, ЧДА, 0,1кг Используют в микроскопии как красящее вещество, так как метиленовый синий интенсивно окрашивает некоторые ткани живого организма. В медицине используется в качестве антисептика для лечения инфекций ротовой полости и мочеполовых путей. Срок хранения: 5 лет.</p> | Уп | 1 | 1620,797 |
| 5 | <p>Амилаза Диагностический набор для определения активности альфа-амилазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом. СОСТАВ НАБОРА: Реагент №1. Буфер НЕРЕС, рН 7,1 – 100 ммоль/л NaCl – 50 ммоль/л Mg Cl 2 – 10 ммоль/л Альфа-глюкозидаза – 2500 ед/л Реагент №2. Субстрат EPS – 5 ммоль/л</p> | Набор | 1 | 2300,45 |
| 6 | <p>Холестерин – CHOLESTEROL 9x51 (9x245T) Randox</p> | Уп | 3 | 11410,00 |

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

Срок исполнения договора: до «31» декабря 2021 года.

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок поступили котировочные заявки:

| № п/п | Дата подачи заявки | Рег. номер заявки | Информация об участнике |
|-------|--------------------|-------------------|--|
| 1. | 16.08.2021г. | 1 | ООО «Надежда-Фарм» ИНН 6820020502 КПП 682001001 Адрес: 393550, Тамбовская обл., р-н Токаревский, рп. Токаревка, ул. Советская, д. 42А, помещение 5, e-mail: torg.nf@mail.ru тел./факс: 8(4752)44-07-85 |

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок, на соответствие участников обязательным требованиям, а также наличие и соответствие, представленных в составе заявок документов требованиям запроса котировок установлено, что:

Участники запроса котировок и представленные ими котировочные заявки соответствуют установленным требованиям и допускается к участию в запросе котировок.

По пункту 2 повестки дня:

Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок: **наименьшая цена договора (цена лота).**

Оценка (сопоставление) заявок участников осуществляется на основании цены с учетом НДС, согласно ценовым предложениям участников запроса котировок.

Лучшей признаётся котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.

Победителем признаётся участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

| № лота | Наименование участника | Кол-во | Цена за ед., руб. | Общая сумма, руб. | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) |
|--------|---|--------|-------------------|-------------------|--|
| 1 | Тест-системы и контрольные материалы для клинической лабораторной диагностики in vitro: Тропонин I в цельной крови тест (Tropoin I WB Test (Tropoin I WB-Check-1)), 28051 Объем: упаковка (20 кассет) Экспресс-тест для качественного определения тропонина I в сыворотке, плазме (цитрат, гепарин, ЭДТА) и цельной крови. Пороговая чувствительность 0,4 нг/мл. Время анализа 15–20 мин. | 4 | 8920,00 | 35680,00 | 38758,01 |
| 2 | Отсутствует котировочное предложение | | | | |
| 3 | Набор реагентов для определения белка в моче 500 опр. Возможно применение на фотометрах любого типа. Высокая и однородная чувствительность метода к различным фракциям белка, возможность определения микропротеинурии от 0,05 г/л. Состав набора: Реагент – раствор красителя пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере; 1 флакон, 500 мл; Калибратор 1 г/л – калибровочный раствор общего белка 1 г/л; 1 флакон, 5 мл; Калибратор 0,2 г/л – калибровочный | 6 | 890,00 | 5340,00 | 5679,96 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | раствор общего белка 0,2 г/л; 1 флакон, 5 мл. Все компоненты готовы к использованию. Линейный диапазон определения общего белка до 4 г/л, определение общего белка в моче в диапазоне от 0,05 г/л до 4 г/л без дополнительных разведений. Объем пробы - 20 мкл. Время инкубации проб 10 минут при температуре 18-25°C или 37°C. Срок годности калибратора после вскрытия флакона - до 3 месяцев при +4...8°C. | | | | |
| 4 | Отсутствует котировочное предложение | | | | |
| 5 | Отсутствует котировочное предложение | | | | |
| 6 | Отсутствует котировочное предложение | | | | |

Торги по лотам №2, №4, №5, №6 признаны не состоявшимися, в связи с отсутствием котировочной заявки.

Ценовое предложение по лотам №1, №3 от ООО «Надежда-Фарм» составляет **41020 (Сорок одна тысяча двадцать) рублей 00 коп.**

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Подписи комиссии:

Сопредседатель:

Члены комиссии:

Буцких Е.А.

Хребтов В.В.

Сухарев С.И.

Каширская О.Д.